PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-241214

(43) Date of publication of application: 16.09.1997

(51)Int.Cl.

C07C 69/44 C07C 69/08

G02B 21/00

(21)Application number: 09-060196

(71)Applicant : CARL ZEISS:FA

(22)Date of filing:

28.02.1997

(72)Inventor: WEIPPERT HANS-JOACHIM

(30)Priority

Priority number : 96 19608081

Priority date : 02.03.1996

Priority country: DE

(54) IMMERSION OIL

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain an immersion oil useful for preparing a microscope immersion oil to prepare the immersion oil having little inherent fluorescence, large UV transmittance and 40–50 Abbe number.

SOLUTION: This immersion oil contains a tricyclodecane derivative or a derivative of a material having a base structure of tricyclodecane (tricyclodecane polymer or tricyclodecane oligomer) as a main ingredient. In the case, for example, when the immersion oil is a mixture of two ingredients, the above derivative is used to be contained at least 50wt.% based on the total immersion oil. As the tricyclodecane derivative used for the purpose, an ester or an ether of tricyclodecane, e.g. di(tricyclodecanemethylol) adipate is cited.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

05.11.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

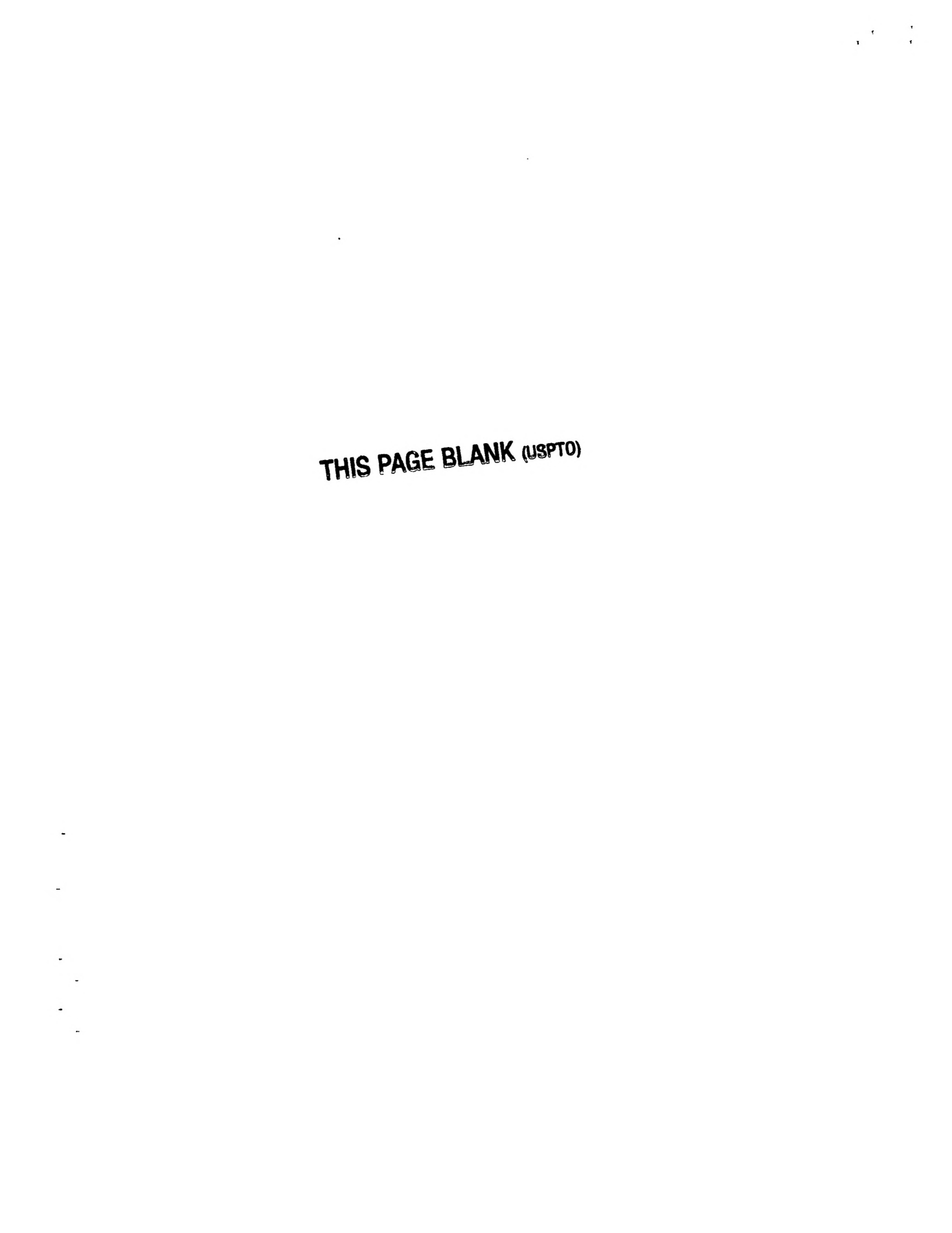
[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]



特開平9-241214

(43)公開日 平成9年(1997)9月16日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ		技術表示箇所
C 0 7 C	69/44			C07C	69/44	
	69/08				69/08	
G02B	21/00			G02B	21/00	

審査請求 未請求 請求項の数11 FD (全 28 頁)

		審査請求	未請求 請求項の数11 FD (全 28 頁)
(21)出願番号	特願平9-60196	(71)出願人	
(22)出願日	平成9年(1997)2月28日	**	カール・ツアイス・スティフツング CARL ZEISS ドイツ連邦共和国 89518・ハイデンハイ
(31)優先権主張番号	19608081. 9		ム アン デア プレンツ (番地なし)
(32)優先日	1996年3月2日	(72)発明者	ハンスーヨアヒム・ヴァイパート
(33)優先権主張国	ドイツ (DE)		ドイツ連邦共和国・73431・アーレン・ヒ
			ルシュパッハシュトラーセ・99
		(74)代理人	弁理士 山川 政樹

(54) 【発明の名称】 液浸油

(57)【要約】

【課題】

と同時にアッペ数が40-50の液浸油を調製するための、顕微鏡用液浸油調製用の基本物質を提供すること 【解決手段】 本発明は、顕微鏡用液浸油に関する。本液浸油は、主構成部分としてのトリシクロデカン構造を有するエステルまたはエーテルと、副構成部分としての1つまたは複数の高沸点液体とを含む。本液浸油は、ハロゲンを含まず、高い紫外光透過度を有し、使用した成分の真空蒸留能にもとづき、僅かな固有蛍光を特徴とする。

固有蛍光が小さく且つ紫外光透過度が大きい

【特許請求の範囲】

【請求項1】 トリシクロデカン誘導体または主成分と してトリシクロデカンの基本構造を有する物質の誘導体 を含む顕微鏡用液浸油。

【請求項2】 トリシクロデカンの基本構造を有する物 質が、トリシクロデカンポリマーまたはトリシクロデカ ンオリゴマーである請求項1の液浸油。

【請求項3】 トリシクロデカン誘導体が、トリシクロ **デカンのエステルまたはエーテルまたはトリシクロデカ** ンの基本構造を有する物質のエステルまたはエーテルで 10 ある請求項1の液浸油。

【請求項4】 主構成成分が、トリシクロデカンメチロ ールエステルまたはトリシクロデカンメチロールエーテ ルである請求項1の液浸油。

【請求項5】 主構成成分が、ジ(トリシクロデカンメ チロール) エステルまたはジ (トリシクロデカンメチロ ール)エーテルである請求項4の液浸油。

【請求項6】 主構成成分が、アジピン酸ジ(トリシク ロデカンメチロール)、フタル酸ジ(トリシクロデカン メチロール)、マロン酸ジ(トリシクロデカンメチロー 20 ル)、コハク酸ジ(トリシクロデカンメチロール)、マ レイン酸ジ (トリシクロデカンメチロール)、グルタル 酸ジ (トリシクロデカンメチロール) および/またはセ バシン酸ジ (トリシクロデカンメチロール) である請求 項5の液浸油。

【請求項7】 副構成成分として1つまたは複数の高沸 点液体を含む請求項1-6の1つに記載の液浸油。

【請求項8】 高沸点液体が、パラフィン油、可塑剤、 ポリプロピレングリコール、フタル酸プチルベンジル、 フタル酸ジオクチル、セバシン酸ジオクチルおよび/ま たは二安息香酸ジ(プロピレングリコールー1,2)で ある請求項7の液浸油。

【請求項9】 トリシクロデカン誘導体またはトリシク ロデカンの基本構造を有する物質の誘導体の割合が、5 0重量% (好ましくは、60重量%) よりも多い請求項 1-8のいずれか1つに記載の液浸油。

【請求項10】 アジピン酸ジ(トリシクロデカンメチ ロール)

【請求項11】 8 (9) -ヒドロキシメチルトリシク 調製したアジピン酸ジ(トリシクロデカンメチロール) およびエステル化し、次いで、得られたエステルを真空 蒸留して調製したアジピン酸。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明が属する技術分野】本発明は、顕微鏡用液浸油に 関する。

[0002]

【従来の技術】現在提供されている屈折率が1,5より も大きい液浸油の大半は、主構成成分としてクロルパラ 50 トリシクロデカン(TCD)の環構造にもとづき、比較

フィンを含む。しかしながら、クロルパラフィンは、危 険物質として格付けされ、更に、環境を汚染する。クロ ルパラフィン基の液浸油以外に、既に、ハロゲンを含ま ない液浸油が得られている、ハロゲンを含まない液浸油 を調製する場合の主要問題は、ハロゲンを含まず屈折率 が1,5よりも大きい大半の液体における好ましくない 屈折率/分散・比である。このような液浸油の場合、分 散を表すアッペ数は、概ね、DIN58884またはI SO 8036/1によって規定されたアッペ数範囲4 4±5 (DIN) または44±3 (ISO) とは明らか に異なる。ハロゲンを含まずアッペ数が41よりも大き い液浸油は、紫外光透過度に関して不満足であるか、過 大の固有蛍光を有する。ハロゲンを含まずアッペ数が上 記双方の規格の上部公差範囲にある、即ち、アッペ数V e>45の液浸油は、知られていない。

【0003】ヨーロッパ特許第0209621号には、 ハロゲン含有液浸油以外に、ハロゲンを含まない液浸油 の実施例が開示されている。ハロゲンを含まない液浸油 の2つの実施例は、副成分としてトリシクロデカノール を含む。しかしながら、上記公報には、(400mm以 下の波長範囲における) 紫外光透過度に関して何らの指 示も含まれていない。更に、25℃における1000-2000mm²/s の粘度は、大半の用途について過大 であり、即ち、使用時、気泡が封入され易い。 [0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明の課題は、固有 蛍光が小さく且つ紫外光透過度が大きいと同時にアッペ 数が40-50の液浸油を調製するための、顕微鏡用液 浸油調製用の基本物質を提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】との課題は、請求項1の 特徴を有する液浸油によって解決される。すなわち、本 発明は、トリシクロデカン誘導体または主成分としてト リシクロデカンの基本構造を有する物質の誘導体を含 む。本発明の有利な実施態様は、それぞれの従属請求項 の特徴から得られる。

【0006】本発明に係る液浸油は、主構成成分として トリシクロデカン誘導体またはトリシクロデカンの基本 構造を有する物質の誘導体を含む。この場合、トリシク ロ[5.2.1.0²・6] デカンのエステル化によって 40 ロデカン誘導体および/またはトリシクロデカンの基本 構造を有する物質の誘導体の割合は、液浸油が2成分混 合物である実施態様では、全液浸油の少なくとも50重 量%であり、液浸油が3成分または多成分混合物である 実施態様では、少なくとも40重量%である。液浸油 は、更に、複数のトリシクロデカン誘導体を含むことが できる。このような場合、すべてのトリシクロデカン誘 導体の合量は、液浸油の少なくとも40重量%である。 【0007】本発明は、トリシクロデカン誘導体または トリシクロデカンの基本構造を有する物質の誘導体が、

的大きい屈折率および大きいアッペ数を有し、かくして、液浸油の主成分として著しく適するという知見から出発する。従って、TCD誘導体または主構成成分としてTCD基本構造を有する物質の誘導体を含む液浸油は、ハロゲンを含まなくてよい。

【0008】トリシクロデカンの誘導体およびトリシクロデカン基本構造を有する物質の誘導体は、エステル化合物またはエーテル化合物であるのが好ましい。この場合、トリシクロデカンエステル、トリシクロデカンエーテル、トリシクロデカンオリゴマーおよびトリシクロデカンポリマーが対象となる。トリシクロデカンモノマー、トリシクロデカンオリゴマーおよびトリシクロデカンポリマーのエステルおよびエステル以外に、他の有機残基によってトリシクロデカン構造の1つまたは複数の水素を置換することもできる。

【0009】好ましい実施態様の場合、液浸油の主構成成分は、トリシクロデカンメチロールエーテルからなる。なぜならば、上記液体は、分子構造にもとづき、真空蒸留が可能であり、従って、高純度に調製できるからである。かくして、トリシクロデカンメチロールエステルおよびトリシクロデカンメチロールエステルから、固有蛍光が最少の液浸油を調製することができる。この場合、液浸油の調製は、規格に合致した屈折率値が得られるよう、単に、TCDメチロールエステルまたはTCDメチロールエーテルと適切な高沸点液体(例えば、可塑剤、パラフィン油、ボリブロビレングリコール、etc.)とを混合することによって行う。

【0010】 TCDエステルおよびTCDエーテルの調製の場合には、ドイツのヘキスト社(在フランクフルト)から提供される多量に入手できるTCDアルコール、即ち、TCDアルコール M(=8(9)-EFD+2) はよびTCDアルコール DM(=3(4),8(9)-EFD+2) およびTCDアルコール DM(=3(4),8(9)-EFD+2) およびTCDアルコール DM(=3(4),8(9)-EFD+2) がっことにロキシメチルトリシクロ $[5.2.1.0^2,6]$ デカン)に依拠する。通常のエステル化法にも

とづき、上記アルコールをジカルボン酸(例えば、フタル酸、イソフタル酸、テレフタル酸、マロン酸、酒石酸、マレイン酸、グルタル酸、アジピン酸またはセバシン酸)でエステル化することによって、トリシクロデカ 40 ンメチロールエステルまたはジ(トリシクロデカンメチロール)エステルを合成できる。

【0011】液浸油の主構成成分として、アジピン酸ジ (TCDメチロール)が特に好適であることが実証されている。この場合、アジピン酸ジ (TCDメチロール)の重量割合は、少なくとも60%である。屈折率調整の別の成分として、例えば、フタル酸ブチルベンジルおよび/または二安息香酸ジ (プロピレングリコールー1,2)を加えることができる。アジピン酸ジ (TCDメチロール)は、別のジ (TCDメチロール)は、別のジ (TCDメチロール)に

様、トリシクロデカノールとは異なり、無臭であり、人間の皮膚に対して有意の刺激作用を示さない。

【0012】トリシクロデカンの基本構造を有する多くの物質のエステル誘導体またはエーテル誘導体を本発明に係る液浸油に使用できる。このような物質の構造式を図1a-1cに示した。この場合、TCDモノマー(図1a, 1b)またはTCDオリゴマーまたはTCDポリマー(図1c)が示してあり、この場合、図1cの角形カッコで囲んだ環構造が、n回反復して現れる。更に、図1a, 1bに示した如く、TCD構造の1つまたは複数の水素原子は、それぞれ、残基Rによって置換できる。適切な残基Rの例をテーブル3に示した。残基Rによる水素の置換は、液浸油に重要な物理的性質に対して下位の影響を有するに過ぎない。

【0013】エステル合成の出発点は、TCDアルコー ル(Xは、アルコール残基、好ましくは、OHまたはC H,OH を表す)またはTCDカルボン酸(Xは、カル ボン酸残基、好ましくは、(COOH)、を表す)であ る。文献に記載のTCDアルコールの例をテーブル4に 示した。この場合、TCDモノアルコール、TCDジア ルコールおよびTCDトリアルコールを使用できる。T CDアルコール DM (ジアルコール) およびTCDア ルコール M(モノアルコール)は、多量に入手できる ので、もちろん好ましい。慣用の合成法にもとづき、T CDアルコールとカルボン酸とを反応させて、対応する TCDエステルを調製できる。適切なモノカルボン酸、 ジカルボン酸またはトリカルボン酸をテーブル5 に示し た。TCDエステルの以降の精製は、真空または高真空 蒸留によって行う。この場合、良い真空蒸留性が得られ 30 るよう、ジ(トリシクロデカンメチロール)エステルの 温度安定性および高沸点(10-3mbarの圧力におい て200℃以上)が特に重要である。

【0014】TCDアルコールからのエステル合成の代わりに、TCDカルボン酸から出発することもできる。 文献に記載の適切なTCDモノカルボン酸およびTCDジカルボン酸をテーブル6に示した。この場合、エステル化は、モノ官能アルコールまたはより高級のアルコールとの反応によって行う。適切なアルコールをテーブル7に示した。

10 【 0 0 1 5 】 T C D エステルの合成と同様に、慣用のエーテル合成法にもとづきテーブル4に示した T C D モノアルコールの反応によって対応するエーテルを調製できる。

【0016】図2に、ジ(TCDメチロール) エーテルの構造を示し、図3に、アジピン酸ジ(TCDメチロール) の構造を示した。この場合、TCD基は、テーブル3に示した残基Rを有する図1a-1cに示した構造自体を有することができる。

2) を加えることができる。アジピン酸ジ(TCDメチ 【0017】テーブル1aに、好ましいジ(TCDメチロール)は、別のジ(TCDメチロール)エステルと同 50 ロール)エステルの液浸油に重要な物理的性質を示し

た。液浸油の主構成成分としての脂肪族ジ(TCDメチロール)エステルの優れた適性には、屈折率n。>50 およびアッペ数Ve≥46(マレイン酸ジ(TCDメチロール)についてV。=47)が本質的であり、その他のジ(TCDメチロール)エステルについてVe>50 が本質的である。更に、層厚10mmの場合に320nm以下の波長において始めて10%以下にあるジ(TCDメチロール)エステルの良い紫外光透過度が重要である。

【0018】テーブル1bに、本発明に係る液浸油、公 10 知のハロゲン含有液浸油および公知のハロゲンを含まない液浸油について液浸油として重要な物理的性質を対比して示した。本発明に係る液浸油の組成は、テーブル2のNo. 11に示してある。

【0019】テーブル2に、ジ(TCDメチロール)エステルと1つまたは複数の高沸点液体との14の好ましい混合物の組成および物理的性質を示した。この場合、*

*ジ(TCDメチロール)エステルの重量割合は、3成分混合物の場合は、51-70重量%である。アッペ数および粘度の数値から明らかな如く、39-50の範囲のアッペ数について、100mm²/s-6000mm²/sの範囲のほぼ任意の粘度値を調整できる。通常の用途について、粘度が400mm²/s-600mm²/sの混合物、即ち、実施例6、11、12が特に好ましい。

【0020】基本的に、液浸油は、主構成成分としての複数のジ(TCDメチロール)エステルと、屈折率調整のための副構成成分としての複数の高沸点液体とから構成できる。しかしながら、残存蛍光が僅かで高純度の出発物質を準備しなければならず、使用量が比較的僅かであるので、製造費減の観点から、2成分混合物が特に好ましい。

[0021]

【表1】

ジ(TCDメチロール)エステルの物理的性質

物質	20℃にお	ける屈折率	分散 (アッ ペ数) 9 e	20℃にお ける粘度	d = 1 0 m m における紫外 光透過の限界	他の性質
	n s (589, 3nm)	n b (546, 1nm)	D1N58884	DIN51562	T≤10%	
フタル酸ジ (TCDメチロール)	1, 5497	1,5533	39	ca. 280000 mPa*s	319nm	•
マロン酸ジ (TCDメチロール)	1, 5168	1,5191	51	1900mm²/s	276nm 302nmに吸収 帯あり	沸点:10 ⁻¹ mbar で180-185℃
スクシン酸ジ (TCDメチロール)	1, 5149	1, 5173	51	1600mm ² /s	287nm	
グルタル酸ジ (TCDメチロール)	1,5137	1,5161	51	1300mm²/s	287nm	
アジピン酸ジ (TCDメチロール)	1,5118	1,5142	51	1100mm²/s	262nm	游点:10 ⁻⁵ mbar で220-225℃ 流動点:-20℃ (ISO3016) 引火点(COC):265℃ (ISO2592) 密度D ₂₀ =1,090g/cm (D1N51757)
セパシン酸ジ (TCDメチロール)	1, 5057	1,5982	51	80 0mm²/s	260nm	·
マレイン酸ジ (TCDメチロール)	1. 5258	1,5284	47	9000mm²/s	317nm	
対照: TCDアルコールM	1.5169	105192	52	1100mPa*s	238nm	沸点:1013mbar で226℃ 流動点:-24℃ 引火点(COC):130℃ 密度D20=1,044g/c

7 テープル 1 b 液浸油の物理的 データ

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	······		
	CARL ZEISS 液浸油518C	Cargille 液浸油 タイプA	Cargille 液浸油 タイプB	Cargille 被漫油 タイプDF	テープル2 No. 11の本発 明係る液浸油
化学的ベース	クロルパラフィン フタル酸エステル	脂肪族炭化水素 テルフェニル 水素添加テルフ ェニル	脂肪族炭化水素 テルフェニル 水素添加テル フェニル	クロルパラ フィン フタル酸ア ルキル フタルペンジ チルペンジ ル	アジピン酸ジ (TCDメチロール) フタル酸プチル ベンジル
ハロゲン含有	あり	なし	なし	あり	なし
n 23	1, 5151	1, 5150	1, 5150	1, 5152	1, 5152
n ²³	1, 5180	1, 5181	1, 5180	1, 5183	1, 5180
分散 e	43,5	41	42, 5	41, 5	4 5. 5
20℃での 動粘度[mm*/s]	460	1 8 0	1700	440	560
d=10mmでの紫 外光透過度[%] 水に対する 透過				-	,
420nmで	9 4	8 6	8 8	96.5	> 9 9
400 nm で	8 9	6 5	7 8	9 4	9 9
380nmで	78	4 6	6 0	8 9	9 8
365 nmで	6 4	18	3 7	8 1	9 7
350 nm で	4 1	< 5	< 5	7 0	9 3
330 nm C	< 8	< 0, 1	< 0. 1	4 5	8 5
残存蛍光[mg /1硫酸キニー ネ等量] F365/450nm	0, 15-0, 25	0, 42	0, 40	0, 21	0,020
F405/485nm	4, 5-6, 5	140	140	5, 8	0, 65

[0023]

【表3】

テーブル2 ハロゲンを合まない液浸油の実施例

20℃における屈折率 分散 (アッ 20℃におってにおける屈折率	3nm) n _e (546,1nm) 9e [mm²/s]		50 1,5182 39 960	150 1,5176 50 1400	150 1,5176 50 1350	150 1,5177 ,48 810	1,5179 44 440	1,5180 42 100	150 1,5178 48 2500	150 1,5178 47 1800	150 1,5177 49 820	150 1,5178 45 560	150 1,5179 43 510	
重量比 20℃	[Gew.%] n _D (589,3nm)		58 42 1,5150	98,5 1,5 1,5150	97,5 2,5 1,5150	88,5 11,5 1,5150	70 24,5 5,5	66,5 22,0 11,5	84 16 1,5150	89,5 . 10,5 1,5150	90 10 1,5150	83 17 1,5150	71,5 28,5 1,5150	
政分		フタル階シー(TCDメチロール) ・4・リフ・ロセーレンタ・リコール(1, 2)400	フタル置ひ。(TCDメチロール) フタル最シ、オタチル	マロン散シー(TCDメチロール) ハ・ラフィン油	マロンピシー(TCD)メチロール フタルビシーオタチル	スタシン配シ (TCDメチロール) フタル酸フェチルインジャ	「スタシン酸シ"(TCDメチロール) フタル酸フ・チルヘ"ンジ・ル セハ" チン酸シ"オクチル	スクシン酸シー(TCDメチロート) シ・ヘ・ソシ・ルエーテル セパーチン酸シーオクチル	マレイン限シー(TCDメチロール) ハプラフィン油	'マレイン騒シ'(TCDメチロール) セハ・チン属シ、オクチル	・チ・ルタル散シー(TCDメチロール) フタル散フ・チルハ・ンシ・ル	フシ・ヒ・ン配シ・(TCDメチロール) フタル関フ・チルヘ・ンシ・ル	Tジ・ヒ・ソ粒シ (TCDメチロール) 二文息香酸シ (フ・ロヒ・レンク・リコール-1, 2)	「セハ・チン除シ"(TCDメチロール)
年 年 年		-	2	ო	4	ហ	60	7	80	0	0	=	12	

【表4】

[0024]

テーブル3 有機残基(図1a, 1b)

11 ·

[0025]

【表5】

テーブル3 続き

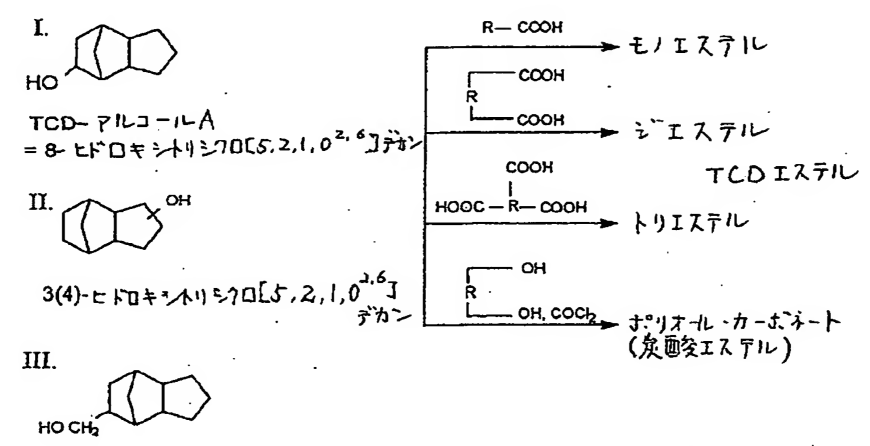
$$-CH_{2} - CH_{2} -$$

$$-C_{2}H_{4}-O-O$$
 $-CH_{2}-O-O$
 $-CH_{2}-O$
 $-CH_{2}-O-O$
 $-CH_{2}-O$
 $-C$

【0026】

ラーブル4:TCD-アルコール

TCD(E1) PILJ-IL



TCD-アルコール=M8-ヒドロキシメチルトリシフロ[よ, Z,1,03,4]デオン

TCD アルコールE = & [9) - ヒドロキシトリシクロ[5,2,1,03.6]デセ-3-Iン

[0027]

【表7】

17 ヲープリレ4 統こ

TCD = PUI-IL

VII.

HO-CHET CHEON

「CD-アルコールDM -3(4),º(4)-ヒス(ヒドロキシメチル)トリ シクロ[お2.1.0^{2.6} デカン

 $R_1 = COOH$ $TCD - I \bar{X} \bar{T} I U$ $R_1 = R_2$

 $R_1 = R_2$ bzw.

Rı≠R2

VIII.

3(4)、ア(9)-ビス(ヒドロキシメチル)トリシ1ロ[か、2、1、02,6]デカン

IX.

но СН-ОІ

TCD アルコール OM = よとドロキシー4は1とドロキシメチルトリシクロ[5,2,1,02,6]デカン

X.

3.4 ジヒドロキシトリシクロによ、2、1、ロン63デカン

XI.

носн₂ Сн₂он

ご(てロアルコールM)エーサルニニュートリション(トリシアロログ、2、1、03・67デシルート、8-エーナルー3(4)、3(4)) デオーレ

XII.

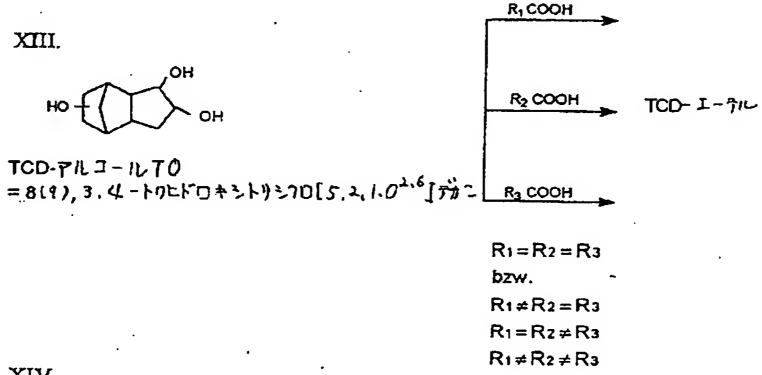
HO OH

ご(TCDアルコールA) I- 市ルコードトン・コーテルー3(4),3(4')) ジオールコーン・(トリシアロビダ、2、1、02、6 コデラルータ、アニューテルー3(4),3(4')) ジオール

【表8】

[0028]

テーブルム流気さ



XIV.

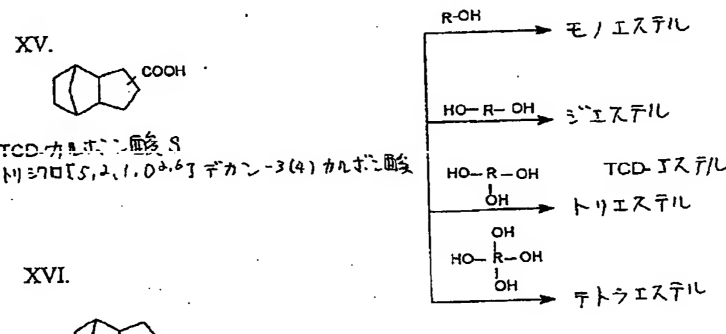
ま~ヒドロキシー4,4′ー ごヒドロキシメチルトリシクロ[よ.ユ.1, 0^{2,6}]デカン

[0029]

【表9】

21

テーブル5:TCD カルボン四後 TCD(モノ)カルボン四後



HOOC ()

いうつしょ、1、02.6」デカンーを(9)かれま、こ一酸

XVII.

COOH

トリシフロE5,2,1,02.6]デカン-2-カルボン酸

XVIII.

но Соон

8上ドロキシトリンクロ[5.2、1.02.6]デカンー3(4)カルナ、この変

XIX.

HOOC-CH2

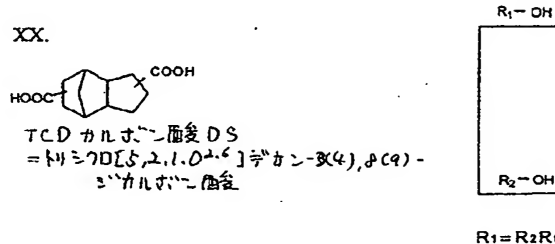
8.ヒドロキシトリンプロビタ、2、1、02、6了デオンーターメチルカルナ、こ田受

[0030]

【表10】

テーブル5 続き TCDカルナニン酸

23



 R_2 OH $R_1 = R_2 R_1 = R_2$ bzw. bzw:

 $R_1 \neq R_2 R_1 \neq R_2$

TCDIATIO

XXI.

ト、と、一ご(トリシクロ[5,2,1,02.6]デシル)エーテルー4,4ーニーカルボン酸

文 献

- B.Cornils, R. Payer:
 Derivate des Dicyclopentadiens aktuelle Schlüsselverbindungen
 Chemiker Zeitung 98 70 76 (1974)
- O. Roelen, K. Büchner et. al., Ruhrchemie Ag, Oberhausen: DBP 934 889 (1955)
 Verfahren zur Herstellung von Estern und bzw. oder Polyestern der Tricyclodekanreihe.
- O. Roelen, K. Büchner et. al., Ruhrchemie AG, Oberhausen:
 DAS 1036 849 (1956)

 Verfahren zur Herstellung von als Schmiermittel, Weichmacher oder Polyester geeigneten Estern des Di-(tricyclo-[5.2.1.0 ^{2,6}]decyl)-8,8'-äther-4,4'-dicarbonsäure.
- J. Bartlett, R. Brodkey et. al.:
 US-Pat. 2, 814, 639 (1957)
 Dimethylol Tricyclodecanol Esters and Process.
- British Petroleum Co. Ltd.
 Brit. Pat. 847 592 (1960)
 New Polyesters and their method of preparation.

[0031]

【表11】

25

テーブル 6: TCDエステルの合成のためのカルボン酸

モノカルボン酸

半酸 酢酸 プロピオン酸 n/イソ酪酸 n/イソ吉草酸 ヘキサン酸 ヘプタン酸 オクタン離 ノナン散 デカン酸 ウンデカン酸 ドデカン酸 トリメチル酢酸 (プリバリン酸) 2-メチル酪酸 3-メチル酪酸 2. 2-ジメチル酪酸 3, 3-ジメチル酪酸 tert. プチル酢酸 2-エチル酪酸 2-メチル吉草酸 3-メチル吉草酸 4-メチル吉草酸 2. 2-ジメチル吉草酸 2-プロピル吉草酸 2-メチルヘキサン酸 2-エチルヘキサン酸 ジ (n-プロピル) 酢酸 . クロトン酸 ビニル酢酸 2-メチルクロトン酸 3, 3-ジメチルアクリル酸 (3-メチルクロトン酸) 2-ペンテン酸 4 - ペンテン酸 2-メチルー2-ペンテン酸

【表12】

[0032]

27

テーブル6続き

- 2, 2-ジメチル-4-ペンテン酸
- 2-ヘキセン酸
- 3-ヘキセン酸
- 2-ヘプテン酸
- 8-ヘプテン酸
- 2-オクテン酸
- 4-エチル-2-オクテン酸・
- 2-ノネン酸
- 2-デセン酸
- エトキシ酢酸
- 3~エトキシプロピオン酸
- L-メトキシ酢酸
- シクロプロパンカルポン酸
- 2-メチルシクロプロパンカルポン酸
- シクロプタンカルポン酸
- シクロペンタンカルボン酸・
- シクロヘキサンカルボン酸
- シクロヘプタンカルポン酸
- シクロオクタンカルボン酸
- シクロウンデカンカルポン酸
- シクロペンチル酢酸
- シクロヘキシル酢酸
- 3-シクロペンチルプロピオン酸
- テトラヒドロフランー2ーカルポン酸
- テトラヒドロフランー3ーカルポン酸
- 2-テトラヒドロキシフラン酢酸
- 1 (2, 3, 4) メチル-1-シクロヘキサンカルボン酸
- 4-シクロヘキシル酪酸
- 2-シクロヘキシル酪酸
- (α-[エチル]シクロヘキサン酢酸)
- 2-ノルポラン酢酸
- トリシクロ [5.2.1.02,1] デカン-2カルボン酸
- トリシクロ [5. 2. 1. 0 °, °] デカン-3 (4) カルボン酸
- (TCD酸S)
- トリシクロ [5. 2. 1. 0², ⁶] デカン8 (9) カルポン酸
- アドマンタンカルポン酸

[0033]

【表13】

```
29
 テーブル6 続き
1-アドマンタン酢酸
3-シクロヘキセン-1-カルボン酸
4-シクロヘプテン-1-カルボン酸
4-シクロオクテン-1-カルボン酸
1-ウンデセン-1-カルポン酸
エキソビシクロ[2, 2, 1] ペプト-5-エン-2カルボン酸
(エキソー5-ノルボルネン-2-カルボン酸)
5-ノルボルネン-2-アクリル酸
3-ショウノウカルポン酸
2-シクロペンテン-1イル一酢酸
2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボン酸
4-アセチル酪酸
3-メチルー2オキソ吉革戦
4 -メチル-2-オキソ吉草酸
5-アセチル吉草酸
2-オキソペンタン酸
2-オキソヘキサン酸
7-オキソオクタン酸
5-オキソデカン酸
7-オキソデカン酸
2-エチルヘキソキシ酢酸
3, 6-ジオキサヘプタン酸
3, 6, 9-トリオオキサデカン酸
3-メトキシシクロヘキサンカルボン酸
4-メトキシシクロヘキサンカルポン酸
フェニル酢酸
2-フェニルプロピオン酸
3-フェニルプロピオン酸
安息香酸
2 (3, 4) -メチル安息香酸
 (トリル酸)
2(3,4)ピフェニルガルポン酸
1 (2) -ナフタリンカルボン酸
 2-フェニル酪酸
 3ーフェニル酪酸
 4-フェニル酪酸
 1-フェニルシクロペンタンカルポン酸
 αーシクロペンチルフェニル酢酸
 1-フェニルー1-シクロプロパンカルボン酸
```

【表14】

[0034]

```
テーブル 6 続き
2-シクロプロパン-1-カルボン酸
1-フェニルシクロブタンカルボン酸
1-フェニル-1-シクロヘキサンカルポン酸
シクロヘキシルフェニル酢酸
ジフェニル酢酸
3, 3-ジフェニルプロピオン酸
2. 2-ジフェニルプロピオン酸
4-フェニル吉草酸
5-フェニル吉草酸
フェノキシ酢酸
3-フェノキシプロピオン酸
2-フェノキシ酪酸
4-フェノキシ酪酸
11-フェノキシウンデカン酸
3-ペンゾイルプロピオン酸
4-ベンゾイル路酸
5-ベンゾイル酪酸
2-フェニルレブリン酸
o-トルイル酢酸
m-トルイル酢酸
pートルイル酢酸
ジーロートルイル酢酸
1-インダンカルボン酸
1, 2, 3, 4-テトラヒドロ-1(2)-ナフタリンカルポン酸
2-メトキシフェニル酢酸:
3-メトキシフェニル酢酸
4-メトキシフェニル酢酸
pーエトキシフェニル酢酸
3-(0-メトキシフェニル)プロピオン酸
3 - (p-メトキシフェニル) プロピオン酸
4~(p~メトキシフェニル)プロピオン酸
1-m-トルイルシクロペンタンカルポン酸
1-(p-トルイル)-1-シクロプロパンカルポン酸
1-(p-トルイル)-1シクロプタンカルボン酸
1-(p-トルイル)-1シクロペンタンカルボン酸
1-(p-トルイル)-1シクロヘキサンカルボン酸
1-(p-メトキシフェニル)-1-シクロプロパンカルボン酸
1-(p-メトキシフェニル)-1-シクロペンタンカルボン酸
1-(p-メトキシフェニル)-1-シクロヘキサンカルボン酸
```

【0035】 【表15】

31

```
34
```

```
33
 テーブル 8 続き
4-エトキシー3-メトキシフェニル酢酸
(3, 4-ジメトキシフェニル) 酢酸
(2, 5-ジメトキシフェニル) 酢酸
3 (3, 4-ジメトキシフェニル) プロピオン酸
3, 4, 5-トリメトキシフェニル酢酸
1-ナフチル酢酸
2-ナフチル酢酸
(2-ナフトキシ) 酢酸
2, 3-/2, 6/3, 4/2, 4/2, 5-ジメチル安息香酸
2 (3, 4) - メトキシ安息香酸
2. 8-/2. 6/3. 4/2. 4/2. 5-ジメトキシ安息香酸
2 (2, 4) -エトキシ安息香酸
p-tert. -ブチル安息香酸
pーnープトキシ安息香酸
p-シクロヘキシル安息香酸
4-アセチル安息香酸
3-メトキシー4-メチル安息香酸
8, 4 (メチレンジオキシ) 安息香酸
3, 4, 5-トリメトキシ安息香酸
2, 4, 6-トリメトキシ安息香酸
2, 4, 5-トリメトキシ安息香酸
2-ベンジル安息香酸
〇ーフェノキシ安息否認
2 - ビベンジル安息香酸
(0-フェネチル安息香酸)
1-メチルインデン-2-カルボン酸
9 - フルオレンカルボン酸
キサンテン-10-カルポン酸
マロン酸
コハク酸
マレイン酸
 (トキシル酸)
フマル酸
グルタル酸
 グルタコン酸
アジピン酸
3-ヘキサン二酸 (ヒドロムコン酸)
ヘプタン二酸(ビメリン酸)
```

[0036] 【表16】

```
オクタン二酸(コルク酸、スペリン酸)
     ノナン二酸
     (アゼレイン酸)
     デカン二酸
     (セバシン酸)
     ウンデカン二酸
30
     ドデカン二酸
     トリデカン二酸
     (ブラシル酸)
     テトラデカン二酸
     メチルマロン酸
     ジメチルマロン酸
     エチルマロン酸
     プロピルマロン酸
   ・ ジエチルマロン酸
     ブチルマロン酸
     (2-シクロペンテン-1-イル) マロン酸
     フェニルマロン酸
     ベンジルマロン酸
     メチルコハク酸
     メチレンコハク酸
     (イタコン酸)
     1-オクタデシルコハク酸
40
     2, 2-ジメチルコハク酸
     2, 3-ジメチルコハク酸
     2-メチルグルタル酸
      3-メチルグルタル酸
     2, 2-ジメチルグルタル酸
     3, 3-シメチルグルタル酸
      2, 4-ジメチルグルタル酸
      2, 3-ジメチルグルタル酸
      2. 3-ジメチルマレイン酸(シス)
      2, 3-ジメチルフマル酸(トランス)
      メチルマレイン酸
      (シトラコン酸)
      メチルフマル酸
      (メサコン酸)
      フェニルマレイン酸
```

テーブル6 続き

[0037]

35

* *【表17】

テーブル 6 続き 2-エチル-2-メチルコハク酸 フェニルコハク酸 3-メチルアジピン酸 2, 5-ジメチルアジピン酸 ヒドロキシコハク酸 (DLリンゴ酸) 2-ヒドロキシー2-イソプロピルコハク酸 スルホコハク酸 3~ヒドロキシ-3-メチルグルタル酸 2, 2, 5, 5-テトラメチルアジピン酸 2-オキソグルタル酸 2-オキソアジピン酸 (a-ケトアジピン酸) (β-ケトアジピン酸) (4-ケトピメリン酸) アセトジカルボン酸 (3-オキソグルタル酸) 3, 6-ジオキサオクタン二酸 (3, 6-ジオキサコルク酸、3, 6-ジオキサスペリン酸) 3. 6. 9-トリオキサウンデカン二酸 ジグリコール酸 (オキサニ酢酸) DL一酒石酸 (ブドウ酸) 2. 2 - チオニ酢酸 (チオジグリコール酸) 3, 3 一チオジプロピオン酸 3, 3 - ジチオジプロピオン酸 シクロプロパン-1, 1-ジカルボン酸 シクロプタン-1, 1-ジカルポン酸 シクロプタン-1, 2-ジカルボン酸 3. 3-テトラメチレングルタル酸 シクロペンタン-1, 2-ジカルボン酸 シクロヘキサン-1, 2-ジカルボン酸 シクロヘキサン-1、3-ジカルボン酸

[0038]

【表18】

37

```
テーブル 8 続き
シクロヘキサン-1, 4-ジカルボン酸
4 - メチルヘキサヒドロキフタル酸
1, 1-シクロヘキサン二酢酸
シスノトランスー4-シクロヘキセン-1, 2-ジカルポン酸
エキソ/エンド-5-ノルボルネン-2, 3-ジカルボン酸
メチルー5-ノルボルネン-2、3-ジカルボン酸
エキソー7-オキサビシクロ[2, 2, 1] ヘプト-5-エン-2, 3-ジカ
ルボン酸=エキソー3、6-エポキシ-1、2、3、6-テトラヒドロフタル
1、3-アダマンタン二酢酸
フタル酸
イソフタル酸
テレフタル酸
4-メチルフタル酸
2-メトキシイソフタル酸
5 - メチルイソフタル酸
5-tert.-プチルイソフタル酸
3-フェニルグルタル酸
T C D カルボン酸 D C = トリシクロ [5. 2. 1. 02, 6] デカン-8(4)
8, 8 -ジ(シリシクロ[5. 2. 1. 0 2, 6] デシル) エーテルー3 (4
 8 (9) - ジカルポン酸
, 3′(4′) - ジカルボン酸
テトラメチルテレフタル酸
c, m, p-フェニレン二酢酸
o, m, p-フェニレンジオキシド二酢酸
o, m, p-カルボキシフェノキシ酢酸
p-フェニレンジオキシドプロピオン酸
2, 5-ジヒドロキシベンゾール-1, 4-二酢酸
ジフェニルジスルフィド-2, 2 -ジカルボン酸
 (2、2′-ジチオサリチル酸)
ジフェニルカルポン酸
1, 5-デカリンジカルボン酸
 (5-ジヒドロキシデカヒドロンナフタリン)
 1,8ーナフタル酸
 (ナフタリン-1, 8-ジカルボン酸)
 2, 3-ナフタリンジカルボン酸
 1、4-ナフタリンジカルボン酸
 2, 6-ナフタリンジカルボン酸
 1, 5-ナフタリンジカルボン酸
```

[0039]

【表19】

[0040]

【表20】

テーブル 6 続き

(トリメシット酸)

トリカルボン酸

30

1, 2, 3-プロパントリカルボン酸(トリカルバリル酸)
 2-メチル-1, 2, 3-プロパントリカルボン酸(β-メチルトリカルバリル酸)
 1, 3, 5-ペンタントリカルボン酸(アコニット酸)
 クエン酸
 1, 2, 4-ベンゾトリカルボン酸(トリメリット酸)
 1, 3, 5-ペンゾトリカルボン酸

40

39, 40 テープル 7: TCD エステルまたはエーテルの合成のためのアルコール

モノアルコール

メタノール エタノール n/イソプロパノール n/イソプタノール 第2プタノール 第3プタノール 1-ペンタノール 1-ヘキサノール 1-ヘプタノール 1-オクタノール 1-ノナノール 1-デカノール 1-ウンデカノール 1-ドデカノール 2-メチル-1-ブタノール 2. 2-ジメチルー1-プロパノール (ネオペンチルアルコール) 2-メチル-1-プロパノール 3-メチル-1-ブタノール 2, 2-ジメチルー1-プタノール 3, 3-ジメチル-1-プタノール 2-エチルー1-ブタノール 3 - メチルー1 - ペンタノール 4-メチル-1-ペンタノール 2, 2-ジメチル-1-ペンタノール 2, 3-ジメチル-1-ペンタノール 2-エチルヘキサノール 2-エチル-2-プロピルヘキサノール 2-ペンタノール 3 - ペンタノール 2-ヘキサノール 3-ヘキサノール 2-ヘプタノール 3-ヘプタノール 4-ヘプタノール

【0041】 【表21】

【0042】

【表22】 テーブル7 続き 2-オクタノール 3-オクタノール 4-オクタノール 2-ノナノール 3-ノナノール 4-ノナノール 5-ノナノール 2-デカノール 3-テカノール 4 - デカノール 5 ーデカノール 2-メチルー2-プタノール (第3アミルアルコール) 10 8-メチルー2-ブタノール 3. 3-ジメチルー2-ブタノール 2. 3-ジメチルー2-ブタノール 3-メチル-2-ペンタノール 4-メチル-2-ペンタノール 3-エチルー2-ペンタノール 2-エチル-3-ペンタノール 2、2-ジメチル-3-ペンタノール 2, 4-ジメチルー3-ペンタノール 3-メチル-2-ヘキサノール 2-メチル-3-ヘキサノール 5-メチルー3-ヘキサノール 4-エチルー3-ヘキサノール 3, 4-ジメチルー2-ヘキサノール 2. 2-ジメチルー3-ヘキサノール 2, 5-シメチルー3-ヘキサノール 6-メチル-2-ヘプタノール 20 5-メチルー2-ヘプタノール 4-メチルー3-ヘプタノール 5-メチル-3-ヘプタノール 3-メチル-4-ヘプタノール 2, 2-ジメチルー3-ヘプタノール 2, 4-ジメチル-3-ヘプタノール 2-メチル-3-オクタノール 3-メチル-4-オクタノール 4-メチルー3-ノナノール

44

```
テーブル7 続き
2-メチル-3-ノナノール
2-メチルー4-ノナノール
3-メチルー4-ノナノール
2-メチル-2-ペンタノール
3-メチル-3-ペンタノール
3-エチル-3-ペンタノール
2. 4-ジメチル-2-ペンタノール
2. 3-ジメチル-3-ペンタノール
2, 2, 4-トリメチルー3ーペンタノール
2-メチル-2-ヘキサノール
3-メチル-3-ヘキサノール
2, 3-ジメチル-3-ヘキサノール
2, 5-ジメチルー2-ヘキサノール
3, 4-ジメチルー3-ヘキサノール
3, 5-ジメチルー3-ヘキサノール
2-メチル-2-ヘプタノール
3-メチル-3-ヘプタノール
3-エチル-3-ヘプタノール
4-メチル・4-ヘプタノール
4-メチル-4-オクタノール
4ーメチルー4ーノナノール
3, 5, 5-トリメチルヘキサノール
(イソノニルアルコール)
クロチルアルコール
3-メチル-2-プテン-1-オール
3-プテン-1-オール
2-メチル-3-プテン-1-オール
4-ペンテン-1-オール
4-ペンテン-2-オール
1-ペンテン-3-オール
3-ペンテン-2-オール
4-メチル-3-ペンテン-2-オール
4-メチル-1-ペンテン-8-オール
2-メチル-4-ペンテン-2-オール
2, 3-ジメチル-4-ペンテン-2-オール
2-ヘキセン-1-オール
4, 4-ジメチル-2-メチレン-1-ペンタノール
2-エチル-2-ヘキセン-1-オール
4-ヘキセン-3-オール
1-ヘキセン-3-オール
5-ヘキセン・3-オール
3-エチル-5-ヘキセン-3-オール
```

【0043】 【表23】

```
特開平9-241214
```

(24)

```
45
                            * [0044]
  テーブル? 続き
3, 5-ジメチル-5-ヘキセン-3-オール
                              【表24】
3-ヘプテン-1-オール
1-ヘプテン-3-オール
2-ヘプテンー4-オール
2-メチル-1-ヘプテン-3-オール
4-メチル-1-ヘプテン-4-オール
1-オクテン-3-オール
1-オクテン-4-オール
3, 7-ジメチルー6-オクテン-1-オール
(シトロネロール)
シクロプロピルカルビノール
シクロプロピルメチルカルピノール
シシクロプロピルカルビノール
シクロプタノール
                           10
シクロペンタノール
シクロヘキサノール
シクロヘプタノール
シクロオクタノール
シクロフェニルメタノール
2-シクロペンチルエタノール
1-シクロペンチルエタノール
3-シクロペンチルー1-プロパノール
シクロヘキシルメタノール
2-メタノールシクロペンタノール
1-シクロヘキシルエタノール
1-シクロヘキシル-1-プロパノール
```

3 - シクロヘキセン-1 - メタノール 3 - シクロヘキセン-1 - エタノール シクロペンメタノール シクロオンメタノール シクロドデカンメタノール シクロドデカンメタノール 2 - ノルボルナンメタノール 3 - メチルノルボルナン-2 - メタノール

テーブル7 続き

1-シクロヘキシル-1-ブタノール

2-シクロヘキシルエタノール

```
エーアダマンタンメタノール
6, 6-ジメチルビシクロ[3.1.1] ヘプト-2-エン-2-エタノール
(ナポール)
1-メチルシクロペンタノール
1-エチルシクロペンタノール
1-(n-プロピル)-1-シクロペンタノール
1-(n-プチル)-1-シクロペンタノール
2-シクロヘキセン-1-オール
1-メチルシクロヘキサノール
2 - メチルシクロヘキサノール
2 -エチルシクロヘキサノール
3 - メチルシクロヘキサノール
4 - メチルシクロヘキサノール
4 -エチルシクロヘキサノール
4-tert.-プチルヘキサノール
2, 3-ジメチルシクロヘキサノール
2. 5-ジメチルシクロヘキサノール
2、4-ジメチルシクロヘキサノール
2, 6-ジメチルシクロヘキサノール
3. 5-ジメチルシクロヘキサノール
  4 - ジメチルシクロヘキサノール
3、3、5-トリメチルシクロヘキサノール
ジメントール
p-メント-1-エン-9-オール
イソプレゴール
ボルネオール、イソボルネオール
 ミルタノール
1-メチルシクロオクタノール
シクロドデカノール
 ノルボルネオール
 (エンド/エキソ)
 5-ノルボルネン-2-オール
 ボルネオール
 - 8 - ヒドロキシトリシクロ [5. 2. 1. 0°, °] デカン 3 (4) - ヒドロキシトリシクロ [5. 2. 1. 0°, °] デカン
 TCDアルコールA
```

20

*

[0045]

【表25】

テーブル7 統き

47

TCDアルコールM = 8 - ヒドロキシメチルトリシクロ [5. 2. 1. 0°, °] デカン 3 (4) -ヒドロキシメチルトリシクロ[5.2.1.02, 6] デカン TCDアルコールE = 8 (9) - ヒドロキシトリシクロ [5. 2. 1. 0 1. 6] デクー3ーエン 5 - ヒドロキシトリシクロ [5. 2. 1. 0², ⁶] デクー3 - エン 1-アダマンタノール 2-アダマンタノール デカヒドロー1 (2)ーナフトール ジー2-ノルボニルメタノール 2-メトキシエタノール 2-エトキシエタノール 2-プロポキシエタノール 2-プトキシエタノール 8-エトキシー1-プロパノール 3-メトキシー1-プタノール 2-イソプロピルオキシエタノール ジェチレングリコールモノエチルエーテル (メチルジグリコール) ジエチレングリコールモノエチルエーテル (エチルジグリコール) ジエチレングリコールモノブチルエーテル (ブチルジグリコール) 4-エトキシー1-デカノール 3-ヒドロキシテトラヒドロフラン テトラヒドロキシフルフリアルコール テトラヒドロピランー2-メタノール 2, 2-ジメチル-1, 3-ジオキソラン (ソルケタール) ジアセトンアルコール ベンジルアルコール α-メチルペンジルアルコール・ α、α-ジメチルペンジルアルコール α-エチルベンジルアルコール ` 1-フェニル-1-ブタノール シクロプロピルフェニルカルピノール α-シクロプロピル-α-メチルベンジルアルコール シクロヘキシルフェニルカルビノール

[0046]

* *【表26】

テーブル7続き 1-フェニル-1-シクロヘキサノール 2, 2-フェニル-1-シクロヘキサノール ベンズヒドロール 1, 1-ジフェニルエタノール α-ベンジルベンズヒドロール o-フェニルエチルベンジルアルコール 2-メトキシベンジルアルコール 3-メトキシベンジルアルコール 4-メトキシベンジルアルコール 4-メチルベンジルアルコール p-tert.-プチルペンジルアルコール p-プトキシベンジルアルコール p-ジメチルペンジルアルコール p-メチル-α-(n-プロピル) ベンジルアルコール 4, 4 1-ジメトキシベンジルアルコール 0-フェノキシペンジルアルコール p-メトキシ-α-メチルペンジルアルコール ローメトキシー α - エチルベンジルアルコール α-シクロプロピル-ρ-メチルベンジルアルゴール (シクロプロピル-ヮ-トリルカルピノール) α-シクロプロピル-α. ρ-ジメチルペンジルアルコール α - シクロプロピルーρ - メトキシベンジルアルコール 2. 3-ジメトキシベンジルアルコール 2, 4-ジメトキシベンジルアルコール 3, 4-ジメトキシベンジルアルコール 3. 5-ジメトキシベンジルアルコール 3, 4-メチレンジオキシフェニルメタノール (ピペロニルアルコール) 3, 4、5-トリメトキシペンジルアルコール 4-ビフェニルアルコール (p-フェニルペンジルアルコール) m (p) - ベンジルオキシベンジルアルコール 1, 2, 3, 4ーテトラヒドロー1ーナフトール ベンゾー2, 3-ジヒドロキシピラン-4-オール (4-クロマノール)

49

テーブル7 続き 2-ヒドロキシメチル-1、4-ベンゾジオキサン 1 (2) -ナフタリンメタノール 9-フルオレンメタノール 1-フルオレンメタノール 9-ヒドロキシフルオレン 1-アセナフテノール ジベンゾスペロール 9-アントラセンメタノール フェネチルアルコール 2-フェニルー1-プロパノール 8-エチルフェネチルアルコール 3-フェニルー1ープロパノール 3, 3-ジフェニル-1-プロパノール ベンジルーtert - ブタノール 2-フェノキシエタノール 1-ナフタリンエタノール 1 (o-ベンジルフェノキシ) - 2 - プロパノール

ジアルコール (ジオール)

エチレングリコール 1, 2-プロパンジオール 1, 3-プロパンジオール 2, 2-ジメチルー1, 3-プロパンジオール (ネオペンチルグリコール) 2, 2-ジエチル-1, 3-プロパンジオール 2-エチルー2-メチル-1、3-プロパンジオール 2-メチル-2-プロピル-1、3-プロパンジオール 2-n-プチル-2-エチル-1、3-プロパンジオール 1. 4-プタンジオール 2-メチル-1, 4-ブタンジオール 1、3-プタンジオール 1, 2-プタンジオール 2、3-プタンジオール ピナコール (1, 3-ジメチル-2, 3-ブタンジオール) 1, 5-ペンタンジオール

[0048]

* * 【表28】

テーブル7 続き 2、4-ペンタンジオール 2-メチル-2, 4-ペンタンジオール 1. 6-ヘキサンジオール 2, 5-ヘキサンジオール 2-エチル-1, 3-ヘキサンジオール 2, 5-ジメチルー2. 5-ヘキサンジオール 1, 7-ヘプタンジオール 1, 8-オクタンジオール 1, 9-ノナンジオール 1, 10-デカンジオール 1, 12-ドデカンジオール シクロヘキサンー1、1-ジメタノール 3-シクロヘキサン-1, 1-ジメタノール 1, 5-シクロオクタンジオール 2, 2, 4, 4-テトラメチル-1, 3-シクロプタンジオール 1, 2-シクロヘキサンジオール 1, 3-シクロヘキサンジオール 1, 4-シクロヘキサンジオール 1, 2-シクロヘプタンジオール 1, 2-シクロドデカンジオール 1, 4-デカリンジオール 1, 5ーデカリンジオール TCDアルコールDM 02, 1 デカン 3 (4), 8 (9) - ピス (ヒドロキシメチル) トリシクロ [5. 2. 1. 02. 1 デカン TCDアルコールOM 03, 「デカン 3. 4 - ジヒドロキシメチルトリシクロ [5, 2, 1, 0°, °] デカン ジ (TCDアルコールM) エーテル = ジ(トリシクロ[5. 2. 1. 0², ⁸] デシル-8, 8 -エーテル-3 (4)) ジメチロール ジ (TCDアルコールA) エーテル = ジ(トリシクロ[5. 2. 1. 0°. 6] デシル-8, 8 -エーテル-3 (4), 3 (4)) ジオール

[0049]

* * 【表29】

テーブル? 続き 5, 9-シクロドデカンジエン-1, 2-ジオール 2-プテン-1, 4-ジオール 3-ヘキセン-2、5-ジオール 1, 2-シクロプタンジメタノール 1, 4-シクロヘキサンジメタノール 5-ノルボルネンー2、2-ジメタノール **ジエチレングリコール** トリエチレングリコール テトラエチレングリコール ポリエチレングリコール ジプロピレングリコール ポリプロピレングリコール ポリテトラヒドロフラン (ポリー1, 4ープタンジオール) 4 (2-ヒドロキシエトキシ) - 1 - デカロール 2、4-ジヒドロー2H-ピラン-2、2-ジメタノール 1, 2-ペンゾールジメタノール 1,3-ペンプールジメタノール 1, 4-ペンゾールジメタノール テトラメチルーpーキシロールー α , α ージオール 2, 2-ジフェニル-1, 3-プロパンジオール 1-フェニル-1, 2-エタンジオール (スチロールグリコール)

ポリアルコール (ポリオール)

• 51

グリセリントリメチロールエタントリメチロールプロパン
2 - ヒドロキシメチルー2 - プロピルー1, 3 - プロパンジオール
1, 2, 6 - トリヒドロキシヘキサン
2, 5 - ジメチルー1, 2, 6 - ヘキサンジオール
ペンタエリトリット
ジペンタエリトリット
メソエリトリトール
TCDアルコールTO
= 8 (9) , 3 (4) - トリヒドロキシトリシクロ [5 . 2 . 1 . 0 ² , ²] デカン
8 - ヒドロキシー4, 4 - ジヒドロキシメチルトリシクロ [5 . 2 . 1 . 0 ² , ²] デカン
0², 6] デカン

【図面の簡単な説明】

30※面である。

【図1】 テーブル3に示した残基Rを有する構造の図面である。

【図3】 アジピン酸ジ(TCDメチロール)の構造の 図面である。

【図3】

【図2】 ジ(TCD)メチロールエステルの構造の図※

【図2】

【図1】

